Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 23 febbraio 2012

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria, 1027 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Piazza G. Verdi. 1 - 00198 Roma

### **AVVISO AGLI ABBONATI**

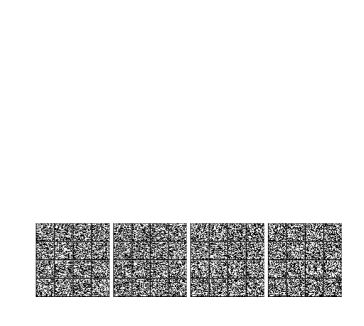
Si avvisano i Signori abbonati che a partire dall'anno 2012 sono state apportate alcune variazioni alle condizioni di abbonamento, nello specifico per quanto riguarda la decorrenza e la tipologia degli stessi. Preghiamo pertanto i Signori abbonati di consultare il testo completo dell'avviso riportato in quarta di copertina.

N. 34

# MINISTERO DELLA SALUTE

Provvedimenti relativi a taluni prodotti fitosanitari

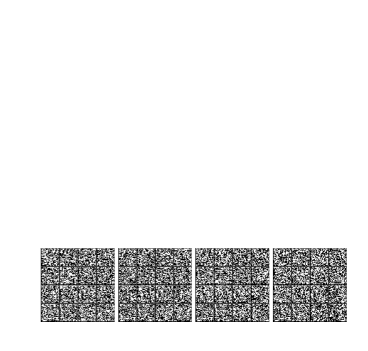




# SOMMARIO

## MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 27 gennaio 2012.		
Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Copyr S.p.A. a base di piretrine - estratto A. (12A01778)	Pag.	1
DECRETO 27 gennaio 2012.		
Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Guaber S.r.l. a base di piretrine - estratto A. (12A01779)	Pag.	51
DECRETO 27 gennaio 2012.		
Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Ital-Agro S.r.l. a base di piretrine - estratto A. (12A01780)	Pag.	56
DECRETO 27 gennaio 2012.		
Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Orvital S.p.A. a base di piretrine - estratto A. (12A01781)	Pag.	61
DECRETO 27 gennaio 2012.		
Elenco dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva etefon revocati ai sensi dell'art. 3, commi 2 e 4 del decreto del Ministero della salute 14 dicembre 2006 relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali è compresa la sostanza attiva stessa. (12A01782)	Pag.	65
DECRETO 1° febbraio 2012.		
Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari, contenenti la sostanza attiva dimeto- morph, di fonte Makhteshim Chemical Works equivalente a quella inscritta nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194. (12A01783)	Pag.	66



# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Copyr S.p.A. a base di piretrine - estratto A.

### IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 2011, n. 108, recante il Regolamento di riorganizzazione del Ministero della salute;

Visto il decreto del Ministro della salute 2 agosto 2011 concernente la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute:

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ed in particolare l'art. 80 concernente «misure transitorie»;

Visti i regolamenti (UE) della Commissione n. 540/2011, 541/2011, 544/2011, 545/2011, 546/2011, 547/2011, di attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali la sostanza attiva piretrine componente i prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto;

Vista in particolare la nuova purezza minima della sostanza attiva in questione, fissata per l'estratto A in 500 g/ Kg di piretrine, indicata nell'allegato al sopra citato decreto 22 aprile 2009;

Considerato che l'impresa Copyr S.p.A., titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 2, del citato decreto 22 aprile 2009, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti, provvedendo nel

contempo all'adeguamento dei prodotti stessi ai nuovi requisiti sopraindicati;

Visto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari espresso in data 16 settembre 2004, favorevole alla ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari che risultano conformi alle condizioni di iscrizione nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 della sostanza attiva componente in attesa della loro valutazione secondo i principi di cui all'Allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995 nei tempi e con le modalità definite dalla direttiva di iscrizione stessa;

Considerato che, di conseguenza, la ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto può essere concessa fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine fatta salva la presentazione ai sensi dell'art 3, comma 2 di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, nei tempi e secondo le modalità fissate dalla direttiva di iscrizione in allegato I della sostanza attiva componente e la conseguente valutazione da parte della Commissione alla luce dei principi uniformi di cui all'Allegato VI del medesimo decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

Viste le note con le quali l'impresa Copyr S.p.A., titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto, ha trasmesso le etichette adeguate al sopra citato decreto 22 aprile 2009 ottemperando a quanto richiesto dall'ufficio circa le indicazioni della sostanza attiva piretrine nelle etichette stesse;

Vista inoltre la nota dell'impresa Copyr SpA con cui la stessa ha comunicato per alcuni dei prodotti fitosanitari di cui è titolare di rinunciare nel contempo alla produzione presso le officine di produzione indicate a fianco di ciascuno di detti prodotti riportati nell'allegato al presente decreto;

Ritenuto pertanto di ri-registrare provvisoriamente i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto fino al 31 agosto 2019 fatti salvi gli adempimenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3 del citato decreto 22 aprile 2009, pena la revoca dell'autorizzazione;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

### Decreta:

Sono ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine i prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto, registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa Copyr S.p.A., alle nuove condizioni fissate dal decreto 22 aprile 2009.

Sono altresì autorizzate le modifiche indicate per alcuni prodotti fitosanitari riportate nell'ultima colonna della tabella in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi:

gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3, del citato decreto 22 aprile 2009 di iscrizione della sostanza attiva piretrine, che fissa tempi e modalità di presentazione, di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, ai fini della valutazione dei prodotti stessi secondo i principi uniformi di cui all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione.

Sono approvate quale parte integrante del decreto le etichette allegate con le quali i prodotti fitosanitari devono essere posti in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 27 gennaio 2012

*Il direttore generale:* Borrello



ALLEGATO

Prodotti fitosanitari dell'impresa Copyr S.p.A. a base della sostanza attiva **piretrine - estratto A** ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019 ai sensi del decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche autorizzate
1.	012100	ASSET	23/02/2005	-
2.	014355	FITO EXPERT	29/12/2010	-
3	010933	FITOPYR	17/05/2001	-
. 4.	003681	KENYATOX GRAIN PROTECTANT	17/06/1980	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
5.	000485	KENYATOX VERDE e suoi prodotti copia	12/05/1973	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
6.	010489	PIRETRUM 40	10/05/2000	
7.	010510	PIR- NATURE	14/06/2000	
8.	010518	PIRESAN PLUS	14/09/2000	
9.	003911	PIRETRAN	09/12/1980	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);  Rinuncia alla produzione negli stabilimenti delle officine:  S.T.I. Solfotecnica Italiana –Cotignola (RA),  KOLLANT Srl già L.I.F.A. S.rl –Vigonovo (VE),  L.I.F.A. S.rl – Isola vicentina (VI)
10.	008558	PIRETRO VERDE e suoi prodotti copia	03/12/1994	Modifica della composizione in adeguamento a quanto
11.	010588	BIOPIREN PLUS	06/09/2000	stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza
12.	010589	LUMIX VERDE	06/09/2000	della sostanza attiva piretrine (500 g/kg); inoltre, per il p.f. SEVERAL: <u>Rinuncia</u> alla distribuzione del prodotto da parte
13.	13285	SEVERAL	18/09/2006	dell'impresa SCAM Srl
15.	014154 12763	PYGRAIN e suo prodotto copia	02/04/2008 22/07/2008	Modifica della composizione in adeguamento a quanto
16	014489	CEREALBIO	22/12/2008	stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
17	0013759	URBAN PY	02/03/2011	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
18	013264 / PPO	CPY015	15/04/2009	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
19.	012719/ PPO	GREENPY e suo prodotto copia	15/06/2005	
20	013284/ PPO	CPY020	15/09/2006	_

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche autorizzate	
21.	010818/ PPO	KENYAGREEN	11/04/2001	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);	
22.	011005/ PPO	PIRECO e suo prodotto copia	01/08/2001	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);	
23	014287 / PPO	GARDEN EXPERT	17/07/2008		
24.	010816/ PPO	PIRETRO GARDEN e suo prodotto copia	11/04/2001	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);	
25	11662 PPO	SUNFLOWER	18/04/2003	dena sostanza attiva piretinie (300 g/kg),	
26	010819/ PPO spray	BLOW e suo prodotto copia	11/04/2001	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);	
				inoltre per il prodotto BLOW  Modifica del testo dell'etichetta relativamente alle Frasi R e alla voce Avvertenze in adeguamento a quanto stabilito dal DM 25/02/2011 di attuazione della dir 2008/47/CE;	
27	011421/ PPO	FRANTIC	30/07/2002	e per il prodotto FRANTIC  Modifica del testo dell'etichetta relativamente alle Frasi S e alla voce Avvertenze ai sensi del DM 25/02/2011 di attuazione della dir 2008/47/CE; Rinuncia alla produzione nello stabilimento dell'impresa: Nuova Tecnosol Srl – Assago (MI)	
28.	010813/ PPO spray	COMPO - INSETTICIDA SPRAY	11/04/2001	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg); Rinuncia alla produzione nello stabilimento dell'impresa: Nuova Tecnosol Srl – Assago (MI);	
29	011431	GESAL INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE	16/09/2002	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);	
30	12182 PPO	VALGREEN	15/06/2005	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);  Eliminazione dello stabilimento dell'impresa Rodwer Srl – Castel San Pietro (BO);  Modifica del testo dell'etichetta relativamente alle Frasi S e alla voce Avvertenze ai sensi del DM 25/02/2011di attuazione della dir 2008/47/CE;	

## ASSET Insetticida naturale in formulazione liquida

### Asset- Composizione

100 g di prodotto contengono

4,00 g/100 g (= 35,6 g/l) Piretrine pure

(purezza 500 g/Kg)

Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

#### Prodotto Fitosanitario

Reg. N. 12100 del 23/02/2005 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – tel. 02/3903681 Officina di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: ml 100 - 200 - 500 e litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita N

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN OUESTA ETICHETTA

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

### CARATTERISTICHE

ASSET è un insetticida naturale, che agisce contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. ASSET è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata.

### MODALITA' D'IMPIEGO

ASSET è un insetticida autorizzato all'impiego per un vastissimo numero di colture agrarie. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

### Colture e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl
Drupacee	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, tignole Metcalfa	70-100 100-120
Pomacee	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide Metcalfa	70-100 100-120
Agrumi	Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti) Metcalfa, Mosca, Tignole	70-100 120
Olivo	Cocciniglie, Tripidi, Tignole Metcalfa	70-100 120
Frutta a guscio (Mandorle, Nocciole)	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa	70-100 100-120
Vite	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi Metcalfa	70-100 100-120
Fragola	Afidi, Psille, Cimici	70-100
Fico	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici Metcalfa	70-100 100-120
Melograno	Afidi, Cocciniglie, Tignole Metcalfa	70-100 100-120
Ortaggi (escluso i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla, Cavolaia	70-100 100-120
Patata	Afidi Dorifora	70-100 100-120
Cereali	Afidi	80-120
Girasole	Afidi	70-100
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-100
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	70-100
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocere,	70-100
Floreali, ornamentali, forestali: ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici	Afidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi, Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori Metcalfa Ifantria americana (larve superiori a 2 cm)	70-100 120 120-150
Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granella)	Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole	80-120
Disinfestazione delle sementi	Struggigrano, Calandre	100-120 ml/Ton di seme

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con la prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese.

Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

NOCIVITA': non trattare in fioritura.

### Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

1.11



PERICOLOSO PER

### FITO EXPERT

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

100 g di prodotto contengono Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) 1,00 g/ 100 g (= 9,3 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza

Reg. Nº 14355 del 29/12/2010 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 32 - 50 - 100 - 250 - 500

Partita n

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

FITO EXPERT è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione

FITO EXPERT è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole, floricole e ornamentali, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Tignole, Cicaline, Tripidi, Dorifora della patata, Cacvreus marshallii, nonché contro gli insetti minatori fogliari

COMPATÌBILITA': FITO EXPERT è compatibile con fertilizzanti fogliari. E' miscelabile con i fungicidi a base di rame e di zolfo. Al momento

della preparazione è necessario agitare le componenti fino alla completa miscelazione delle stesse.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare 32 ml di FITO EXPERT in 10 L d'acqua (= 2,56 L/ha di prodotto). Da utilizzare sulle seguenti colture:

AGRUMI (limone, mandarino, arancia, pompelmo) contro Afidi, Aleurodidi, Minatrice serpentina

UVA da vino e da tavola contro Tignola, Tignoletta e Cicalin OLIVE da mensa e da olio contro Mosca e Tignola.

PESCA, SUSINA, CILIEGIA, ALBICOCCA, NETTARINA contro Afidi. FRAGOLA contro Afidi e Tripidi.

POMODORO (in campo, tunnel e serra) contro Afidi e Aleurodidi PEPERONE, MELANZANA contro Afidi e Aleurodidi.

PATATA contro Dorifora della pata

CETRIOLO (in campo e in serra), ZUCCHINA contro Afidi e Aleurodidi. CUCURBITACEE contro Afidi.

LATTUGA e simili contro Afidi

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Afidi, Aleurodidi e Tripidi

GERANIO contro Cacvreus marshallii

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Tripidi. Ripetere il trattamento se necessario attendendo almeno 7 giorni.

### Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



### **FITO EXPERT**

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

FITO EXPERT - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 1,00 g/ 100 g (= 9,3 g/l) (purezza 500 g/Kg) Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. N° 14355 del 29/12/2010 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 32 - 50 - 100

Partita n.

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **FITOPYR**

### Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione ad ampio spettro d'azione

#### Fitopyr - Composizione

100 g di prodotto contengono

3,00 g/100 g (= 27,9 g/l)

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido 9,60 g/ 100 g Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 10933 del 17/5/2001 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29, Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250; lt 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

100-120 ml/hl acqua

100-120 ml/hl acqua

100-120 ml/hl acqua 100-120 ml/hl acqua

100-120 ml/hl acqua

L'AMBIENTE

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antivelen

### CARATTERISTICHE

FITOPYR è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree, frutticole, orticole e floricole; è caratterizzato inoltre da un elevato potere abbattente nei confronti degli insetti.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FITOPYR va impiegato bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

100-120 ml/hl acqua melo, pero (contro psilla, cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, tignole, cocciniglie,

pesco, ciliegio, susino, albicocco, pruno (contro, afidi, cydia, anarsia, tripidi, mosca, cocciniglie) 100-120 ml/hl acqua

vite (contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaraio, tripidi, metcalfa) 100-120 ml/hl acqua arancio, limone, mandarino, pompelmo 100-120 ml/hl acqua

(contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie, formica argentina, aleurodidi, metcalfa) olivo (contro cocciniglie, tripidi, mosca dell'olivo) fico, melograno (contro afidi, cocciniglie, tignole, metcalfa)

 mandorlo e nocciolo (contro afidi, cimici,tingide del mandorlo, metcalfa)
 fragola (contro afidi, tortricidi, tripidi, metcalfa) pomodoro, melanzana, patata, cavoli, cucurbitacee, lattuga, spinaci,

porri, carota, fava, asparago, carciofo (contro cavolaia, nottue, afidi, tripidi, aleurodidi, dorifora, vanessa, criocera) cereali (contro afidi)

100-120 ml/hl acqua foraggere leguminose (contro afidi, misurino, cimici, miridi) 100-120 ml/hl acqua tabacco (contro afidi, aleurodidi, tripidi) 100-120 ml/hl acqua floreali e ornamentali (in pieno campo ed in serra) (contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi)

Si consiglia di attenersi alle seguenti avvertenze:

Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl d'acqua. Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusa delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili. Contro nottue trattare nelle ore serali. Nel caso d'impiego sulle ornamentali floricole, se coltivate in ambiente protetto, eseguire saggi preliminari per accertare la selettività. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con la poltiglia bordolese e gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura. Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012







### **FITOPYR**

### Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione ad ampio spettro d'azione

Fitopyr - Composizione

100 g di prodotto contengono

3,00 g/ 100 g (= 27,9 g/l)

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido 9,60 g/ 100 g Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 10933 del 17/5/2001 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29, Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

— 10 -

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100

Partita n.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### KENYATOX GRAIN PROTECTANT

# Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro per la protezione dei cereali

#### Kenyatox Grain Protectant - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Piperonil Butossido tec. 80% 32,00 g/ 100 g (= g 300,8 /lt)

Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e oevanue. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 3681 del 17.6.1980 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: litri 1 – 5 – 10 – 20 per uso professionale

Partita n.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia né odore né sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo 1 lt di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 t di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venire a contatto con KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia di KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

### Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.









### KENYATOX VERDE

### Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

### Kenyatox Verde - Composizione

100 g di prodotto contengono

4.00 g/100 g (= 37.2 g/l) Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido 12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt) Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagn IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Attenzione manipolare con prudenza

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. KENYATOX VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Frico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

### FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua). I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. FITOTOSSICITÁ: il prodotto è fitotossico su Poinsettia (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed ornamentali non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012......

— 12 -









### KENYATOX VERDE

### Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

### Kenyatox Verde - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l) (purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido 12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 Partita n.

— 13 -

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### PIRETRUM 40

### Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

### Piretrum 40 - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) 4,00 g/100 g (= 37,2 g/l)

Piperonil Butossido 12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza

> Reg. N° 10489 del 10.05.2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antivelen

#### CARATTERISTICHE

PIRETRUM 40 è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRETRUM 40 è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRETRUM 40 è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla

(prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl

d'acqua; Metcalfà: 100 ml/hl d'acqua; Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

### ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Faya, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua: Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua: Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

### FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori:

ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua). I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono,

possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. FITOTOSSICITÁ: il prodotto è fitotossico su Poinsettia (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed

ornamentali non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari

### Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI È ALLE CUNDIZIONI RIPORTIZE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

— 14 –

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



### **PIRETRUM 40**

### Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

## Piretrum 40 - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l) (purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido 12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt q.b. a g 100 Coformulanti



Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. N° 10489 del 10.05.2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 Partita n

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012.

— 15 -

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### PIR-NATURE

### Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Pir-Nature - Composizione

100 g di prodotto contengono

4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l) Piretrine pure

(purezza 500 g/Kg)

Piperonil Butossido 12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 10510 del 14.06.2000 del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna

 $IRCA\ Service\ S.p.A.\ -\ Fornovo\ S.\ Giovanni\ (BG)$  Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la minazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### CARATTERISTICHE

PIR-NATURE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIR-NATURE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIR-NATURE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua: Metcalfa: 100 ml/hl

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Affidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl

d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

### ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

### FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua). I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono,

possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. FITOTOSSICITÁ: il prodotto è fitotossico su Poinsettia (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed ornamentali non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari.

### Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN OUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



### **PIR-NATURE**

### Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

### Pir-Nature - Composizione

100 g di prodotto contengono Piretrine pure

4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l) (purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido 12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. N° 10510 del 14.06.2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 Partita n.

### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 17 -

### PIRESAN PLUS

### Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

### Piresan Plus - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) 4,00 g/100 g (= 37,2 g/l)

Piperonil Butossido 12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)

q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza

Reg. N° 10518 del 14.06.2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. u.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500: litri 1 - 5 - 10 - 20



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

PIRESAN PLUS è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRESAN PLUS è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRESAN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'imizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite control Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

### FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua)

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono. possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. FITOTOSSICITÁ: il prodotto è fitotossico su Poinsettia (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed

ornamentali non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari. Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

— 18 –

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



### **PIRESAN PLUS**

### Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

## Piresan Plus - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)

(purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido 12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt) q.b. a g 100

Coformulanti



Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. N° 10518 del 14.06.2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. u.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 Partita n.

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11 Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 19 -

### **PIRETRAN**

### Insetticida liquido ad azione molto rapida

### Piretran - Composizione

100 g di prodotto contengono

2,5 g/ 100 g (= 23,3 g/l)

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Piperonilbutossido puro} & 8,0 \ \mbox{g/ } 100 \ \mbox{g} \\ \mbox{Coformulanti} & \mbox{q.b. a g } 100 \end{array}$ 

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



#### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### Prodotto Fitosanitario

Reg. N. 3911 del 09/12/1980 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – tel. 02/3903681
Officina di produzione:
DIACHEM S.p. A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto netto:  $10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 \, ml$  / 1 Litro

Partita N.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In coso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

PIRETRAN è un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi: Contro Afidi del Garofano, Crisantemo, Rose in colture di pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Mosca dell'asparago, Cipolla, Carota, Cavolo e Ciliegio: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5-2 ml/litro pari a 20-30 gocce/litro). Pomodoro: contro Cavolaia, Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

**AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 20 -

### **PIRETRAN**

## Insetticida liquido ad azione molto rapida

## Piretran - Composizione

100 g di prodotto contengono

2,5 g/ 100 g (= 23,3 g/l)

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)

Piperonilbutossido puro 8,0 g/ 100 g Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### Prodotto Fitosanitario

Reg. N. 3911 del 09/12/1980 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – tel. 02/3903681 Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto netto: 10 - 30 - 50 - 100 Partita N.

### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



### PIRETRO VERDE

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Piretro Verde - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)

2,00 g/100 g (= 18,61 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimie bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità  ${f COPYR}$  s.p.a. Via G. Stephenson, 29 — Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5



L'AMBIENTE

Partita n

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antivelen

### CARATTERISTICHE

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythuca ciliata. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;
Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno Contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

### ORTICOLE (esclusi i funghi)

 ORTICOLE (esclusi i tunghi)
Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua;
Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

### FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythuca ciliata).

## Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'USOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 22 -







### PIRETRO VERDE

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

**Piretro Verde** - Composizione 100 g di prodotto contengono

2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29– Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

### AVVERTENZE

1.11

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012.







— 23 -

### BIOPIREN PLUS

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

# **Biopiren Plus - Composizione** 100 g di prodotto contengono

2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l) Piretrine pure

(purezza 500 g/Kg) Čoformulanti

q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 10588 del 6/9/2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni
CARATTERISTICHE

BIOPIREN PLUS è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione

BIOPIREN PLUS è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti deflegliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. BIOPIREN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua: Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Metcalfa: Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

### ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

### FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua).

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythuca ciliata).

# Intervallo di sicurezza: 2 giorni. ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO ÎMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 24 -







### **BIOPIREN PLUS**

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

## Biopiren Plus - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

(purezza 500 g/Kg) Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Frasi S** - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza

> Reg. N° 10588 del 6/9/2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

Partita n.

### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 25 -

# LUMIX® VERDE

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

#### Lumix Verde - Composizione

100 g di prodotto contengono

2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) Coformulanti

g.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 10589 del 6/9/2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

 $\label{eq:Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)} Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG) Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5$ 



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

LUMIX VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione

LUMIX VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythuca ciliata. LUMIX VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Metcalfa: Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

## ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

### FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri

defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua); I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythuca ciliata).

#### Intervallo di sicurezza: 2 giorni. ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SEUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PILO ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



# LUMIX® VERDE

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

### Lumix Verde - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Coformulanti  $q.b.\ a\ g\ 100$ 

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. Nº 10589 del 6/9/2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012 1.11

— 27 -

### **SEVERAL**

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Several - Composizione

100 g di prodotto contengono

2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N. 13.285 del 18/9/2006 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

SEVERAL è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

SEVERAL è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythuca ciliata. SEVERAL è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### • FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'

### ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

### • FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythuca ciliata*).

### Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

— 28 -

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



### **SEVERAL**

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

L'AMBIENTE

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Several - Composizione 100 g di prodotto contengono Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) 2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. N. 13.285 del 18/9/2006 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

— 29 -

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

Partita n

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

2.11

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### PIRETRO ACTIGREEN

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

### Piretro ActiGreen - Composizione

100 g di prodotto contengono

2,00 g/100 g (= 18,61 g/l)

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimie bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. Nº 14.154 del 2/04/2008 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29, Milano Tel. 02/3903681 Officina di produzione e confezionamento Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Officina per il solo confezionamento Bayer Cropscience S.r.l. - Filago (BG)

Distribuito da: Bayer Cropscience S.r.l. - Viale Certosa 130 - Milano - tel. 02/39721

Contenuto netto: ml 15 - 20 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5

Partita n.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la minazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle stra

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveler CARATTERISTICHE

PIRETRO ACTIGREEN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO ACTIGREEN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythuca ciliata. PIRETRO ACTIGREEN è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua

Frutta a guscio (Mandorle è Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

### ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

### FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua); I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare

volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythuca ciliata).

### Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN OUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CUNDIZIONI RIPORTIATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

— 30 –







### PIRETRO ACTIGREEN

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Piretro ActiGreen - Composizione 100 g di prodotto contengono

2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. N° 14.154 del 2/04/2008 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29, Milano Tel. 02/3903681 Officina di produzione e confezionamento: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Officina per il solo confezionamento: Bayer Cropscience S.r.l. - Filago (BG)

Distribuito da: Bayer Cropscience S.r.l. - Viale Certosa 130 - Milano - tel. 02/39721

— 31 -

Contenuto netto: ml 15 - 20 - 25 - 50 - 100

Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **PYGRAIN**

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

#### PYGrain - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Reg. N° 12763 del 22/7/2008 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02 3903681
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 500; litri 1 – 5 - 25

Partita n.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

PYGRAIN è un insetticida a base di solo Piretro naturale, specificamente studiato per il trattamento dei cereali immagazzinati.

Non lascia odore o sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile.

PYGRAIN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti dei cereali in granella, sia coleotteri (*Tribolium* spp, *Tenebroides* spp, *Trogoderma* spp, *Sitophilus* spp, *Oryzaephilus* spp, *Sitophilus* spp., ecc.) che lepidotteri (*Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Ephestia elutella, Sitotroga cerealella, Tinea granella*, ecc). E' indicato anche per i trattamenti di debiotizzazione dei silos prima dello stoccaggio dei cereali.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione diluendo PYGRAIN in acqua al 6-8% in dipendenza del grado di infestazione.

Spruzzare 1 litro di prodotto diluito su 12 q di cereali, ossia 20 litri di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 t di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venire a contatto con PYGRAIN e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con PYGRAIN, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Agitare molto bene prima dell'uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature inferiori a 5°C e superiori a 50°C. Preparare solo la quantità di soluzione necessaria al trattamento.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

### ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 32 —







# CerealBIO

# Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

# CerealBIO - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

(purezza 500 g/Kg) Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Reg. N° 14489 del 22/12/2008 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02 3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 500; litri 1 – 5 - 25

Partita n.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

CerealBIO è un insetticida a base di solo Piretro naturale, specificamente studiato per il trattamento dei cereali immagazzinati.

Non lascia odore o sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile.

CerealBIO è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti dei cereali in granella, sia coleotteri (*Tribolium* spp, *Tenebroides* spp, *Trogoderma* spp, *Sitophilus* spp, *Oryzaephilus* spp, *Sitophilus* spp., ecc.) che lepidotteri (*Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Ephestia elutella, Sitotroga cerealella, Tinea granella*, ecc). E' indicato anche per i trattamenti di debiotizzazione dei silos prima dello stoccaggio dei cereali.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione diluendo CerealBIO in acqua al 6-8% in dipendenza del grado di infestazione.

Spruzzare 1 litro di prodotto diluito su 12 q di cereali, ossia 20 litri di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 t di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venire a contatto con CerealBIO e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con CerealBIO, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Agitare molto bene prima dell'uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature inferiori a 5°C e superiori a 50°C. Preparare solo la quantità di soluzione necessaria al trattamento.

# Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

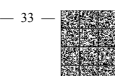
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012









# **URBAN PY**

# Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

# URBAN PY - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure g 2,00/ 100 g (= 18,61 g/l) (purezza 500 g/Kg)

Coformulanti q.b. a g 100

# FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 13759 del 2 marzo 2011 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 - Milano – tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 100, 250, 500; litri 1 – 5 - 25



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

URBAN PY è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale specificamente studiato per il trattamento del verde urbano.

URBAN PY è un insetticida di contatto che grazie alla sua attività abbattente agisce rapidamente contro gli adulti di zanzara che si annidano nella vegetazione e contro le larve di lepidotteri defogliatori, come processionaria ed ifantria americana.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

dalla seconda metà di settembre.

I trattamenti contro gli adulti di zanzara devono essere effettuati nelle ore più fresche della giornata, di sera o di mattina, avendo cura di trattare la vegetazione infestata – siepi, cespugli – anche nelle parti più interne, dove normalmente gli adulti di zanzara si annidano. I trattamenti devono essere effettuati nel seguente modo:

Cespugli, siepi e aree verdi urbane: diluire 1 lt di prodotto in 200 lt d'acqua (corrispondenti a 0,25 l di prodotto
per ettaro), sufficienti a trattare un'area di 40.000 mq. Ripetere il trattamento se necessario dopo 7 - 8 giorni
nei periodi di massima infestazione.

Per i trattamenti contro larve di processionaria e di lepidotteri defogliatori i trattamenti devono essere effettuati alla chioma delle piante e bagnando la vegetazione in modo uniforme, preferibilmente di sera. Le dosi da utilizzare sono:

• Pini e piante ornamentali: diluire 160 – 200 ml di prodotto in 100 lt d'acqua (pari a 1,6 - 2 lt prodotto/ha). Nel caso della processionaria, effettuare 1-2 trattamenti a fine estate, indicativamente, per le zone di pianura, a partire

Agitare molto bene prima dell'uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature inferiori a 5°C e superiori a 50°C. Preparare solo la quantità di soluzione necessaria al trattamento.

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 34 —







# **CPY015**

Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

# COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Piretrine pure

0.15 g/100 g (= 1.5 g/l)

(purezza 500 g/Kg) Coformulanti e acqua

a.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frasi R: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Frasi S: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

#### PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

CPY015 è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e ragnetti rossi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. Nº 13264 del 15/04/2009 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Distribuito da:

Blumen S.r.l. - via C. Cantù 1, Milano - tel. 0523/573260

Contenuto netto: ml 200- 250- 300- 350- 400- 450- 500- 600- 750- 1000

N° PARTITA

1.11



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

# **GREENPY**

# Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

### **GREENPY - COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure 0,20 g/100 g (= 2,0 g/l)

(purezza 500 g/Kg) Coformulanti e acqua q.b. a g 100

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza

Prodotto Fitosanitario PPO
Reg. N° 12719/PPO del 15/06/2005 del Ministero della Salute
COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – tel. 02/3903681
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750-1000 Partita N

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

# AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

GREENPY è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 36 —







# **CPY020**

# Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

# CPY020 - COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

0,20 g/ 100 g (= 2,0 g/l) Piretrine pure

(purezza 500 g/Kg)

Coformulanti e acqua q.b. a g 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Prodotto Fitosanitario PPO Reg. N. 13284/PPO del 15/9/2006 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750-1000

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

# AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

CPY020 è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 37 -







# KENYAGREEN

# Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

# Kenyagreen - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure

4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)

(purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido

12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)

Coformulanti q.b. a g 100

PERICOLOSO PE

Frasi R- Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti

o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 10818/PPO del 11/4/2001 del Ministero della Salute **COPYR s.p.a.** – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Blumen S.r.l. - via C. Cantù 1, Milano - tel. 0523/573260

Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100

Partita N

# PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

# AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

KENYAGREEN è un insetticida di contatto ad azione rapida e prolungata in virtù della particolare formulazione, è inodore e non è infiammabile.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KENYAGREEN va impiegato diluito in acqua alla percentuale dello 0,1% c.a (pari ad esempio a 5 ml per 5 lt d'acqua).

• Floreali ed ornamentali

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori ml 10 pari a 1/3 del misurino per 10 lt acqua ml 10 pari a 1/3 del misurino per 10 lt acqua contro larve di Ifantria ml 15 pari a 1/2 del misurino per 10 lt acqua

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie.

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 38 —







L'AMBIENTE

# **KENYAGREEN**

# Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

# Kenyagreen - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure

4,00 g/100 g (= 37,2 g/l)

(purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido

12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)

Coformulanti q.b. a g 100

 $\textbf{Frasi} \ \textbf{R} - \text{Altamente tossico per gli organismi acquatici.}$ 

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Frasi S** - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti

o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 10818/PPO del 11/4/2001 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da:

Blumen S.r.l. - via C. Cantù 1, Milano - tel. 0523/573260

— 39 –

Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100

Partita N.

### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11

L'AMBIENTE

# **PIRECO**

# Insetticida a base di Piretro naturale

# per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

# Pireco - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 2,00 g/100 g (= 18,61 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 11005/PPO del 1/8/2001 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – Tel. 02/3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG) Distribuito da: Orvital s.p.a. – Settimo Milanese (MI)

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

Partita n.

# PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

# AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

PIRECO è un insetticida di contatto ad azione rapida. La formulazione, a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale, garantisce il controllo rapido e completo dei parassiti della vegetazione (principalmente afidi) delle piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), delle piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e delle piante ornamentali in genere.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PIRECO va impiegato diluito in acqua a percentuali comprese tra 0,15% e 0,25% (pari a 1,5 - 2,5 ml per 1 lt d'acqua).

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini
 contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori
 contro larve di Ifantria
 ml 2,5 - 2 per 1 lt acqua
 per 1 lt acqua
 ml 2,5 - 2 per 1 lt acqua

La soluzione ottenuta va nebulizzata sulle piante da trattare con nebulizzatori a mano da una distanza di 30-40 cm.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie. Per uso in giardino, trattare preferibilmente la sera.

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

— 40 —









ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

# **PIRECO**

# Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

**Pireco - Composizione** 100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Coformulanti q.b. a g 100



Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

# Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. Nº 11005/PPO del 1/8/2001 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG) Distribuito da: Orvital s.p.a. - Settimo Milanese (MI)

— 41 -

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

Partita n.

# AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# GARDEN EXPERT

# Insetticida a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

### Garden Expert - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 14287 del 17/7/2008 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

Partita n.

# PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

# AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

GARDEN EXPERT è un insetticida di contatto ad azione rapida. La formulazione, a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale, garantisce il controllo rapido e completo dei parassiti della vegetazione (principalmente afidi) delle piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), delle piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e delle piante ornamentali in genere.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GARDEN EXPERT va impiegato diluito in acqua a percentuali comprese tra 0,15% e 0,25% (pari a 1,5 - 2,5 ml per 1 lt d'acqua).

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini
 contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori
 contro larve di Ifantria
 ml 1,5 - 2 per 1 lt acqua
 ml 2,5 - per 1 lt acqua

La soluzione ottenuta va nebulizzata sulle piante da trattare con nebulizzatori a mano da una distanza di 30-40 cm. I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie. Per uso in giardino, trattare preferibilmente la sera.

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012









ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

# **GARDEN EXPERT**

# Insetticida a base di Piretro naturale

# per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

# **Garden Expert - Composizione** 100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Coformulanti g 100 q.b. a



Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

# Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 14287 del 17/7/2008 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali COPYR s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 - Milano - Tel. 02/3903681 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

— 43 -

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

Partita n.

# AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# PIRETRO GARDEN

# Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

# COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 0,075 g/ 100 g (= 0,75 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Piperonil Butossido 0,564 g/ 100 g Coformulanti q.b. a g 100

### PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

### AVVERTENZE

Attenzione: manipolare con prudenza.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

PIRETRO GARDEN è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale, che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e larve di Ifantria.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

Prodotto Fitosanitario PPO Reg. N° 10816/PPO del 11/2/2001 del Ministero della Salute Copyr s.p.a. - Via G. Stephenson, 29– Milano Tel. 02/3903681

> Distribuito da Dom Sementi – v.le dell'Industria 38 - Verona Conad - Via Michelino 59 - Bologna

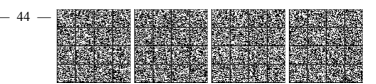
Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 200 - 350 - 500 - 750 - 1000 Partita n.

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

1.11



# **SUNFLOWER**

# Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 0,075 g/ 100 g (= 0,75 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Piperonil Butossido 0,564 g/ 100 g Coformulanti q.b. a g 100

### PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

#### AVVERTENZE

Attenzione: manipolare con prudenza.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

SUNFLOWER è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale, che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e larve di Ifantria.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

Prodotto Fitosanitario PPO
Reg. Nº 11662/PPO del 18/04/2003 del Ministero della Salute
Copyr s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Distribuito da

Compo Agricoltura s.p.a. - via Marconato 8, Cesano Maderno (MI) DEISA EBANO - via Collamarini 27 -Bologna - tel. 051/530351

Contenuto netto: ml 200 – 350 - 500 – 750 - 1000 Partita n

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

1.11



# **BLOW**

# Insetticida aerosol a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento giardino domestico

### Blow - Composizione

100 g di prodotto contengono:

0,1875 g/ 100 g (= 2,25 g/l) Piretrine pure

(purezza 500 g/Kg)

0,880 g/ 100 g Piperonil Butossido Coformulanti q.b. a 100





INFIAMMABILE

L'AMBIENTE

Frasi R – Estremamente infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

# Prodotto Fitosanitario PPO Registrazione N°10819 /PPO del 11/4/2001 del Ministero della Salute Copyr s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681

Officina di produzione: Tosvar s.r.l. - Pozzo d'Adda (MI) Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna

Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 - 500

# PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

Attenzione manipolare con prudenza. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

L'aerosol insetticida BLOW è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente.

BLOW è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

# AGITARE PRIMA DELL'USO

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

2.11











# **FRANTIC**

# Insetticida aerosol a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento giardino domestico

## Frantic - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure 0,1875 g/ 100 g (= 2,25 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Piperonil Butossido 0,880 g/ 100 g Coformulanti q.b. a g 100





ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

PERICOLOSO PER

Frasi R – Estremamente infiammabile. Tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Prodotto Fitosanitario PPO

Registrazione N°11421 del 30/7/02 del Ministero della Salute Copyr s.p.a. - Via G. Stephenson, 29– Milano Tel. 02 3903681 Officina di produzione:

Tosvar s.r.l. - Pozzo d'Adda (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna Distribuito da:

S.D.D. S.p.A. - Via Lavariano, 15 - Mortegliano (UD

Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 - 500

otto n

# PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

#### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

L'aerosol insetticida FRANTIC è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente.

FRANTIC è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

# AGITARE PRIMA DELL'USO

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

# ATTENZIONE

2.11

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.









# **COMPO** - Insetticida spray

# Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino esclusivamente per uso domestico

# COMPO - Insettidica Spray - Composizione

100 g di prodotto contengono:

0,175 g/ 100 g (= 1,05 g/l) Piretrine pure

(purezza 500 g/Kg) 1,40 g/ 100 g Piperonilbutossido puro Solvente acqua e propellenti q.b. a g 100



Estremamente infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> Prodotto Fitosanitario PPO Reg. N. 10813 Ministero della Sanità del 11/04/2001 COPYR s.p.a. - Via G. Stephenson, 29- Milano - tel. 02/3903681 Officina di produzione: Tosvar s.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

Contenuto netto: 150 - 200 - 210 - 270 - 300 - 405 - 500 - 600 - 650 - 800 ml

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione

# AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

Compo Insetticida spray è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno. Non trattare durante le ore più calde della giornata.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.











# Gesal Insetticida spray a base di Piretro naturale

# Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino Esclusivamente per uso domestico

## Gesal Insettidica a base di Piretro naturale - Composizione

100 g di prodotto contengono:

0,175 g/ 100 g (= 1,05 g/l)

Piretrine pure (purezza 500 g/Kg) Piperonilbutossido puro Solvente acqua e propellenti

g 1,40 q.b. a g 100





FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

ESTREMAMENTE

PERICOLOSO PER

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> Prodotto Fitosanitario PPO Reg. N. 11431 Ministero della Sanità del 16/09/2002 COPYR s.p.a. - Via G. Stephenson, 29-Milano - tel. 02/3903681 Officina di produzione: Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago (MI)

Tosvar s.r.l. - Pozzo d'Adda (MI) Volcke Aerosol Company - Kuurne (B)

Contenuto netto: 150 - 200 -210 - 270 - 300 - 405 - 500 - 600 - 650 - 800 ml

Partita N

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

### AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

Non trattare durante le ore più calde della giornata COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

# ATTENZIONE

2.11

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.









# **VALGREEN**

# Insetticida aerosol per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

# VALGREEN - Composizione

100 g di prodotto contengono: Piretrine pure

0,20 g/100 g (= 1,2 g/l)

q.b. a g 100

(purezza 500 g/Kg) Coformulanti e propellente \*



ESTREMAMENT

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi R - Estremamente infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fiumare. Non mangiare né bere né fiumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Prodotto Fitosanitario PPO
Registrazione N° 12182/PPO del 15/06/2005 del Ministero della Salute
Copyr s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681
Officine di produzione
Tosvar s.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)
Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

Contenuto netto: ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 Lotto n.

#### PRECAUZIONI D'USO

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto o di spruzzarlo negli occhi. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione.

## AVVERTENZE

Attenzione: manipolare con prudenza. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare, né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

# CARATTERISTICHE

VALGREEN è un insetticida aerosol a base di Piretrine naturali, che agisce rapidamente sugli infestanti e garantisce una duratura protezione delle piante. VALGREEN è specificamente formulato per la protezione delle piante fiorite (anturio, azalea, begonia, gardenia, garofano, geranio, gerbera, ortensia, rododendro, rosa, ecc), delle piante verdi da appartamento (bromelie, croton, dieffenbachia, dracena, ficus, filodendro, sanseveria, spatifillo, ecc) e di tutte le piante ornamentali dall'azione dannosa di insetti succhiatori (afidi, mosche bianche, cocciniglie, tentredini, tripidi, tingidi) e defogliatori sia lepidotteri (larve di tortrici del garofano, ecc) che coleotteri (curculionidi, maggiolino, ecc), nonché dal ragnetto rosso e dagli acari delle piante.

# AGITARE PRIMA DELL'USO

# MODALITA' DI IMPIEGO

Nebulizzare il prodotto da una distanza di 30-40 cm sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni), prestando attenzione a trattare anche gli apici, i boccioli fiorali e la pagina inferiore delle foglie.

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile.

# ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012







12A01778



DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Guaber S.r.l. a base di piretrine - estratto A.

# IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA  ${\tt NUTRIZIONE}$ 

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 2011, n. 108, recante il Regolamento di riorganizzazione del Ministero della salute;

Visto il decreto del Ministro della salute 2 agosto 2011 concernente la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute:

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ed in particolare l'art. 80 concernente «misure transitorie»;

Visti i regolamenti (UE) della Commissione n. 540/2011, 541/2011, 544/2011, 545/2011, 546/2011, 547/2011, di attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**—** 51 -

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali la sostanza attiva piretrine componente il prodotto fitosanitario indicato nell'allegato al presente decreto;

Vista in particolare la nuova purezza minima della sostanza attiva in questione, fissata per l'estratto A in 500 g/ kg di piretrine, indicata nell'allegato al sopra citato decreto 22 aprile 2009;

Considerato che l'impresa Guaber S.r.l., titolare dell'autorizzazione dei prodotti fitosanitari indicati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 2, del citato decreto 22 aprile 2009, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti;

Viste le note con le quali l'impresa Guaber S.r.l. titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto, ha trasmesso le etichette adeguate al sopra citato decreto 22 aprile 2009 ottemperando a quanto richiesto dall'ufficio circa le indicazioni della sostanza attiva piretrine nelle etichette stesse;

Vista inoltre la nota dell'impresa Guaber S.r.l. con cui la stessa ha comunicato di rinunciare nel contempo alla produzione presso le officine di produzione indicate a fianco di ciascuno dei prodotti fitosanitari riportato nell'allegato al presente decreto;

Visto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari espresso in data 16 settembre 2004, favorevole alla ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari che risultano conformi alle condizioni di iscrizione nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 della sostanza attiva componente in attesa della loro valutazione secondo i principi di cui all'Allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995 nei tempi e con le modalità definite dalla direttiva di iscrizione stessa;

Considerato che, di conseguenza, la ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto può essere concessa fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine fatta salva la presentazione ai sensi dell'art 3, comma 2 di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, nei tempi e secondo le modalità fissate dalla direttiva di iscrizione in allegato I della sostanza attiva componente e la conseguente valutazione da parte della Commissione alla luce dei principi uniformi di cui all'Allegato VI del medesimo decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

Ritenuto pertanto di ri-registrare provvisoriamente i prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto fino al 31 agosto 2019 fatti salvi gli adempimenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3 del citato decreto 22 aprile 2009, pena la revoca dell'autorizzazione;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

# Decreta:

Sono ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine i prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto, registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa Guaber S.r.l. alle nuove condizioni fissate dal decreto 22 aprile 2009.

Sono altresì autorizzate le modifiche indicate nell'ultima colonna della tabella in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi:

gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3, del citato decreto 22 aprile 2009 di iscrizione della sostanza attiva piretrine, che fissa tempi e modalità di presentazione di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, ai fini della valutazione dei prodotti stessi secondo i principi uniformi di cui all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione.

Sono approvate quale parte integrante del decreto le etichette allegate con le quali i prodotti fitosanitari devono essere posti in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'Impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 27 gennaio 2012

*Il direttore generale:* Borrello



ALLEGATO

Prodotti fitosanitari dell'impresa Guaber S.r.l. a base della sostanza attiva **piretrine - estratto A** ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019 ai sensi del decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione.

N rog no	Nome prodotto	Data	Modifiche autorizzate		
N. reg.ne	Nome producto	reg.ne			
	DUECI INSETTICIDA	07/05/2001	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);		
10905 PPO			Modifica della classificazione da Infiammabile a Estremamente infiammabile in adeguamento a quanto stabilito dal dal DM 25/02/2011 di attuazione della dir 2008/47/CE;		
			Rinuncia alla produzione negli stabilimenti delle imprese: - RODWER s.n.c. –Castel S. Pietro (BO) - UNISPRAY Srl –Cologno Monzese (MI);		
			Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);		
10908 PPO	DUECI - FITO INSETTICIDA	07/05/2001	Modifica della classificazione da Infiammabile a Estremamente infiammabile in adeguamento a quanto stabilito dal dal DM 25/02/2011 di attuazione della dir 2008/47/CE;		
			Rinuncia alla produzione negli stabilimenti delle imprese: - RODWER s.n.c. —Castel S. Pietro (BO); - UNISPRAY Srl —Cologno Monzese (MI);		



# **DUECI INSETTICIDA**



Non danneggia la fascia di ozono
Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO : Estremamente infiammabile. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Guaber**<sub>srl</sub>

Via Isonzo, 67 - 40033 - Casalecchio di Reno (BO) Tel. +39 051 9961111

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10905/PPO del 7/5/01

Officina di produzione : L.C.S. spa – Strada del Marano, 95 – 47896 Faetano - Repubblica di S. Marino;

Riferimento partita : .......



Contenuto: 400 ml ( o 150-200-250-300--500-600 ml )

**NORME PRECAUZIONALI**: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione — Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,06%, Piperonilbutossido 0,47%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: --- .Terapia: sintomatica. - Avvertenza : consultare un centro antiveleni

<u>Caratteristiche</u>: **DUECI INSETTICIDA** è un prodotto fitosanitario a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. **DUECI INSETTICIDA**, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

Modo d'uso: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)

Etichetta autorizzata con Decreto 27 Gennaio 2012



# **DUECI-FITO INSETTICIDA**



Non danneggia la fascia di ozono Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali, dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

# Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Piretrine pure g 0,125 ( 0,88 g/litro )

-Piperonilbutossido puro g 0,940 -Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Estremamente Infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





REMAMENTE PE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber SRL

Via Isonzo, 67 - 40033 - Casalecchio di Reno (BO)

Tel. +39 051 9961111

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10908/PPO del 7/5/01

Officina di produzione: L.C. S. spa – Strada del Marano, 95 – 47896 Faetano - Repubblica di S. Marino

e 3 520



Contenuto: 400 ml-( o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI:- se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,125%, Piperonilbutossido 0,94%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali, Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperemia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Piperonilbutossido: ---Terapia: sintomatica.

Caratteristiche :DUECI-FITO INSETTICIDA è un insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come affidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUE-CIFITO INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

**Modo d'uso**: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti . Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)

Etichetta autorizzata con Decreto 27 Gennaio 2012

12A01779



DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Ital-Agro S.r.l. a base di piretrine - estratto A.

# IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 2011, n. 108, recante il Regolamento di riorganizzazione del Ministero della salute;

Visto il decreto del Ministro della salute 2 agosto 2011 concernente la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ed in particolare l'art. 80 concernente «misure transitorie»;

Visti i regolamenti (UE) della Commissione n. 540/2011, 541/2011, 544/2011, 545/2011, 546/2011, 547/2011, di attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali la sostanza attiva piretrine componente il prodotto fitosanitario indicato nell'allegato al presente decreto;

Vista in particolare la nuova purezza minima della sostanza attiva in questione, fissata per l'estratto A in 500 g/kg di piretrine, indicata nell'allegato al sopra citato decreto 22 aprile 2009;

Considerato che l'impresa Ital-Agro S.r.l., titolare dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario indicato nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 2, del citato decreto 22 aprile 2009, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti,

Considerato altresì che il prodotto fitosanitario riportato in allegato al presente decreto risulta già adeguato alla purezza minima fissata per l'estratto A;

Visto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari espresso in data 16 settembre 2004, favorevole alla ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari che risultano conformi alle condizioni di iscrizione nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 della sostanza attiva componente in attesa della loro valutazione secondo i principi di cui all'Allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995 nei tempi e con le modalità definite dalla direttiva di iscrizione stessa;

Considerato che, di conseguenza, la ri-registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto può essere concessa fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine fatta salva la presentazione ai sensi dell'art 3, comma 2 di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, nei tempi e secondo le modalità fissate dalla direttiva di iscrizione in allegato I della sostanza attiva componente e la conseguente valutazione da parte della Commissione alla luce dei principi uniformi di cui all'Allegato VI del medesimo decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

Vista la nota dell'impresa Ital-Agro S.r.l. con cui la stessa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio comunicando nel contempo la modifica di denominazione dell'officina di produzione Kollant Srl-Vigonovo (VE) già LIFA Srl.;

Ritenuto pertanto di ri-registrare provvisoriamente il prodotto fitosanitario riportato in allegato al presente decreto fino al 31 agosto 2019 fatti salvi gli adempimenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3 del citato decreto 22 aprile 2009, pena la revoca dell'autorizzazione;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

## Decreta:

È ri-registrato provvisoriamente fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine il prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto, registrato al numero, alla data e a nome dell'impresa Ital-Agro S.r.l.

Sono altresì autorizzate le modifiche indicate nell'ultima colonna della tabella in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi:

gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3, del citato decreto 22 aprile 2009 di iscrizione della sostanza attiva piretrine, che fissa tempi e modalità di presentazione di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, ai fini della valutazione dei prodotti stessi secondo i principi uniformi di cui all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione.

Sono approvate quale parte integrante del decreto le etichette allegate con le quali il prodotto fitosanitario deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 27 gennaio 2012

**—** 57

*Il direttore generale:* Borrello



ALLEGATO

Prodotti fitosanitari dell'impresa Ital Agro S.r.l. a base della sostanza attiva **piretrine - estratto A** ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019 ai sensi del decreto ministeriale 22 aprile 2009 .di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche autorizzate
008001	AGRO-PYR	1 /4/01/199/	Modifica di denominazione dell'officina di produzione Kollant Srl-Vigonovo (VE) già LIFA Srl.

Etichetta/Foglio illustrativo

# **AGRO-PYR**

# INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE

AGRO-PYR - Insetticida

Composizione

Piretrine pure gr 2 (= 18,5 g/l)

(da estratto di piretro 500 g/Kg: gr 4

Coformulanti q.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



ITAL-AGRO S.r.l. - Via V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) - Tel. 0371 71090

Stabilimenti di produzione: a) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

b) ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

c) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) d) IRCA Service SpA – Fornovo S. Giovanni (BG) e) KOLLANT Srl – Vigonovo (VE)

Stabilimento di solo confezionamento: f) INDUSTRIALCHIMICA Srl - Arre (PD)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8001 del 24.01.1992

Contenuto netto ml 5-10-20-50-100-200-250-400-500-750 - lt 1-2-5-10-20

Partita nº

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in rossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalla aziende agricole e dalle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: PIRETRINE: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AGRO-PYR è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale avente una bassa tossicità ed un ampio spettro di azione. Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti preferibilmente durante le ore serali. AGRO-PYR è consigliato nei programmi di difesa sia integrata che biologica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale

AGRUMI - contro ogni tipo di insetto parassita ml 140-160, Metcalfa ml 200
POMACEE (mele, pere, cotogne)-FICO-MELOGRANO-NOCCIOLO-MANDORLO - contro Afidi, Psille e Tripidi, Antonomo, Tingide del pero, Pentatomidi (o Cimici Verdi), Cicaline, Tignole, Minatori (adulti) ml 140-160, Metcalfa ml 200

DRUPACEE (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) - contro Mosca, Afidi, Tentredini e Tripidi ml 140-160, Metcalfa ml 200

VITE - contro Tignole, Cicaline, Scafoideo della vite ml 140-160, Metcalfa ml 200

OLIVO - contro Mosca, Acari ed Afidi, Tripidi, Cocciniglie ml 140-160, Metcalfa ml 200

ORTAGGI (esclusi i funghi): peperone, melone, zucchino, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria, asparago, carota, cipolla, lattuga, fava, pomodoro, cavolo, melanzana, patata-FRAGOLA - contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Dorifora, Bemisia, Moscerino, farfalle di minatori, Psilla, Criocera, Tripidi e Aleurodidi ml 140-200

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO-GIRASOLE-FORAGGERE LEGUMINOSE - contro tutti gli insetti dannosi ml 140-200

TABACCO - contro tutti gli insetti dannosi ml 120-150

CEREALI – per la disinfestazione in genere ml 140-160

FLORICOLTURA-ORNAMENTALI (anche in aree verdi pubbliche o private) Avvertenza: non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. – contro Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Tripidi, Aleurodidi e Tentredini ml 140-160, Larve di Infantria ml 240.

NOCIVITÀ: Tossico per api ed insetti utili.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con la Poltiglia Bordolese, Polisolfuri. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

# Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo nº 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

- 59 -



# **AGRO-PYR**

# INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE

AGRO-PYR - Insetticida

Composizione

Piretrine pure gr 2 (= 18,5 g/l)

(da estratto di piretro 500 g/Kg: gr 4

Coformulanti q.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale

e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



ITAL-AGRO S.r.l. - Via V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) - Tel. 0371 71090

Stabilimenti di produzione: a) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

b) ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

c) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

d) IRCA Service SpA – Fornovo S. Giovanni (BG) e) KOLLANT Srl – Vigonovo (VE) Stabilimento di solo confezionamento: f) INDUSTRIALCHIMICA Srl – Arre (PD)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8001 del 24.01.1992

Contenuto netto ml 5-10-20-50-100

Partita nº

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalla aziende agricole e dalle strade. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: PIRETRINE: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

> PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

12A01780



DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Orvital S.p.A. a base di piretrine - estratto A.

# IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 2011, n. 108, recante il Regolamento di riorganizzazione del Ministero della salute;

Visto il decreto del Ministro della salute 2 agosto 2011 concernente la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ed in particolare l'art. 80 concernente «misure transitorie»;

Visti i regolamenti (UE) della Commissione n. 540/2011, 541/2011, 544/2011, 545/2011, 546/2011, 547/2011, di attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali la sostanza attiva piretrine componente il prodotto fitosanitario indicato nell'allegato al presente decreto;

Vista in particolare la nuova purezza minima della sostanza attiva in questione, fissata per l'estratto A in 500 g/kg di piretrine, indicata nell'allegato al sopra citato decreto 22 aprile 2009;

Considerato che l'impresa Orvital S.p.A., titolare dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario indicato nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 2, del citato decreto 22 aprile 2009, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti provveden-

do nel contempo all'adeguamento del prodotto stesso ai nuovi requisiti sopraindicati;

Visto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari espresso in data 16 settembre 2004, favorevole alla ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari che risultano conformi alle condizioni di iscrizione nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 della sostanza attiva componente in attesa della loro valutazione secondo i principi di cui all'Allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995 nei tempi e con le modalità definite dalla direttiva di iscrizione stessa;

Considerato che, di conseguenza, la ri-registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto può essere concessa fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine fatta salva la presentazione ai sensi dell'art 3, comma 2 di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, nei tempi e secondo le modalità fissate dalla direttiva di iscrizione in allegato I della sostanza attiva componente e la conseguente valutazione da parte della Commissione alla luce dei principi uniformi di cui all'Allegato VI del medesimo decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

Vista la nota con la quale l'impresa Orvital S.p.A., titolare della registrazione del prodotto fitosanitario riportato in allegato al presente decreto, ha trasmesso le etichette adeguate al sopra citato decreto 22 aprile 2009 ottemperando a quanto richiesto dall'ufficio circa le indicazioni della sostanza attiva piretrine nelle etichette stesse;

Ritenuto pertanto di ri-registrare provvisoriamente il prodotto fitosanitario riportato in allegato al presente decreto fino al 31 agosto 2019 fatti salvi gli adempimenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3 del citato decreto 22 aprile 2009, pena la revoca dell'autorizzazione;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

# Decreta:

È ri-registrato provvisoriamente fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine il prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto, registrato al numero, alla data e a nome dell'impresa Orvital S.p.A.

Sono altresì autorizzate le modifiche indicate nell'ultima colonna della tabella in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi:

gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3, del citato decreto 22 aprile 2009 di iscrizione della sostanza attiva piretrine, che fissa tempi e modalità di presentazione di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, ai fini della valutazione dei prodotti stessi secondo i principi uniformi di cui all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione.

È approvata quale parte integrante del decreto l'etichetta allegata con la quale il prodotto fitosanitario deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 27 gennaio 2012

*Il direttore generale:* Borrello



ALLEGATO

Prodotti fitosanitari dell'impresa Orvital S.p.A. a base della sostanza attiva **piretrine - estratto A** ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019 ai sensi del decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche autorizzate
11970 PPO	AUTOVAP PLUS	27/01/2004	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);

# AUTOVAP PLUS

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO A BASE DI PIRETRO NATURALE PER PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

# Composizione

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure 0,075 g/100g (= 0,75 g/l)

(purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido 0,564 g

100 Coformulanti q.b. a

#### Avvertenze

Attenzione: manipolare con prudenza. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

#### Precauzioni d'uso

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione

### Informazioni per il medico

Consultare un centro antiveleni

## Caratteristiche

AUTOVAP PLUS è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale, che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e larve di Ifantria

## Modalità d'impiego

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

# ORVITAL S.p.A.

Via Darwin 63 - Settimo Milanese (MI) Tel.02 3355591

Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) / IRCA Service S.p.A. -Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 11.970/PPO del 27.01.04

Contenuto netto: ml 200-350-500-750-1000

Lotto N° del

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE STRADE).

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL 27 GENNAIO 2012

12A01781



DECRETO 27 gennaio 2012.

Elenco dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva etefon revocati ai sensi dell'art. 3, commi 2 e 4 del decreto del Ministero della salute 14 dicembre 2006 relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali è compresa la sostanza attiva stessa.

### IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 2011, n. 108, recante il Regolamento di riorganizzazione del Ministero della salute;

Visto il decreto del Ministro della salute 2 agosto 2011 concernente la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ed in particolare l'art. 80 concernente «misure transitorie»;

Visti i regolamenti (UE) della Commissione n. 540/2011, 541/2011, 544/2011, 545/2011, 546/2011, 547/2011, di attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il decreto ministeriale 14 dicembre 2006 di recepimento della direttiva 2006/85/CE della Commissione del 23 ottobre 2006, relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali è compresa la sostanza attiva etefon;

Visto l'art. 3, comma 2, del citato decreto ministeriale 14 dicembre 2006 che ha stabilito la presentazione entro il 31 luglio 2009 di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'allegato III del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 per ciascun prodotto contenente esclusivamente la sostanza attiva etefon o in combinazione con sostanze attive già inserite nell'allegato I del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto altresì l'art. 3, comma 4, del citato decreto ministeriale 14 dicembre 2006 secondo il quale le autorizzazioni all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva etefon non aventi i requisiti di cui all'art. 3, comma 2, del medesimo decreto si intendono automaticamente revocate a decorrere dal 1° agosto 2009;

Rilevato che i titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto non hanno ottemperato a quanto previsto dal citato art. 3, comma 2, del decreto ministeriale 14 dicembre 2006 nei tempi e nelle forme da esso stabiliti;

Ritenuto di dover procedere alla pubblicazione dell'elenco dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva etefon, revocati ai sensi del art. 3 comma 4, in quanto le imprese titolari di tali autorizzazioni non hanno presentato il previsto fascicolo conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Considerato che l'art. 5, comma 4 del citato decreto 14 dicembre 2006 fissa al 31 luglio 2010 la scadenza per la vendita e l'utilizzazione delle scorte giacenti in commercio dei prodotti fitosanitari revocati ai sensi dell'art. 3, comma 4, del medesimo decreto;

# Decreta:

Viene pubblicato l'elenco, riportato in allegato al presente decreto, dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva etefon la cui autorizzazione all'immissione in commercio è stata automaticamente revocata a far data dal 1° agosto 2009, conformemente a quanto disposto dall'art. 3, commi 2 e 4, del decreto ministeriale 14 dicembre 2006.

I titolari delle autorizzazioni di prodotti fitosanitari di cui trattasi sono tenuti ad adottare ogni iniziativa volta ad informare i rivenditori e gli utilizzatori dei prodotti fitosanitari medesimi dell'avvenuta revoca.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa alle imprese interessate e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 27 gennaio 2012

**—** 65 -

*Il direttore generale:* Borrello



ALLEGATO

Elenco di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva **etefon**, la cui autorizzazione è stata automaticamente revocata per mancata presentazione del fascicolo conforme all'allegato III del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ai sensi del decreto ministeriale 14 dicembre 2006 di recepimento della direttiva 2006/85/CE della Commissione del 23 ottobre 2006.

	Reg. n.	Prodotto fitosanitario	Data di registrazione	Impresa	
1.	013932	ETEDOR SL	02/10/2007	BAYER CROPSCIENCE S.R.L.	
2.	013933	ETEFON 40 SL	02/10/2007	BAYER CROPSCIENCE S.R.L.	

### 12A01782

DECRETO 1° febbraio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari, contenenti la sostanza attiva dimetomorph, di fonte Makhteshim Chemical Works equivalente a quella inscritta nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

# IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 2011, n. 108, recante il Regolamento di riorganizzazione del Ministero della salute;

Visto il decreto del Ministro della salute 2 agosto 2011 concernente la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ed in particolare l'art. 80 concernente «misure transitorie»;

Visti i regolamenti (UE) della Commissione n. 540/2011, 541/2011, 544/2011, 545/2011, 546/2011, 547/2011, di attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visti i decreti con i quali i prodotti fitosanitari riportati nella tabella allegata al presente decreto sono stati autorizzati ad essere immessi in commercio a nome dell'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l;

Visto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari espresso in data 16 settembre 2004, favorevole alla ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari che risultano conformi alle condizioni di iscrizione nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 delle sostanze attive componenti in attesa della loro

— 66 -

valutazione secondo i principi di cui all'Allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995 nei tempi e con le modalità definite dalle direttive di iscrizione stesse;

Visto il decreto ministeriale 31 luglio 2007 di recepimento della direttiva 2007/25/CE della Commissione del 23 aprile 2007, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive tra le quali la sostanza attiva dimetomorph, che definisce specifiche modalità e scadenze di attuazione per gli adeguamenti dei prodotti fitosanitari alle condizioni di iscrizione della sostanza attiva medesima;

Considerato che sono state presentate le istanze di adeguamento dei prodotti fitosanitari a base di dimetomorph alle condizioni fissate per l'iscrizione della medesima sostanza attiva in allegato I del decreto legislativo n. 194/1995 e la relativa documentazione tecnico scientifica per le previste verifiche di rispondenza alle condizioni di iscrizione della sostanza stessa e di completezza della relativa documentazione di cui all'allegato II del sopra indicato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto dirigenziale del 14 dicembre 2011 con il quale sono stati prorogate al 31° gennaio 2012 le autorizzazioni in scadenza dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto, al solo fine di concedere all'Impresa titolare un congruo termine per fornire i necessari chiarimenti in merito alle incongruenze emerse a seguito di riesame della documentazione agli atti di questa Amministrazione;

Viste le controdeduzioni e la documentazione trasmesse dall'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l. con nota del 23 gennaio 2012;

Considerato che la documentazione prodotta fornisce i richiesti chiarimenti che, superando le incongruenze precedentemente rilevate, consentono la ri-registrazione provvisoria dei prodotti di cui alla tabella allegata, con le modifiche tecniche indicate nella medesima tabella;

Considerato di conseguenza, che la ri-registrazione provvisoria può essere concessa fino al 30 settembre 2017, corrispondente alla data di scadenza d'iscrizione della sostanza attiva dimetomorph fatte comunque salve:

- 1) la presentazione dei dati indicati nella parte B dell'allegato alle rispettive direttive di iscrizione che i notificanti di ciascuna delle sostanze attive di riferimento iscritte dovranno presentare alla Commissione e agli Stati relatori nei tempi e secondo le modalità definite in ciascuna direttiva di iscrizione;
- 2) la presentazione di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, che l'impresa titolare di ciascuna autorizzazione dovrà presentare nei tempi e secondo le modalità fissate dalla direttiva di iscrizione in allegato I dell'ultima tra le sostanze attive componenti;
- 3) la loro conseguente valutazione alla luce dei principi uniformi di cui all'Allegato VI del medesimo decreto legislativo n. 194/1995, che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

Ritenuto pertanto di ri-registrare provvisoriamente i prodotti fitosanitari, indicati in allegato al presente decreto, con le modifiche tecniche riportate nella tabel-

la allegata, fino al 30 settembre 2017, data di scadenza d'iscrizione della sostanza attiva dimetomorph, fatti salvi gli adempimenti sopra menzionati nei tempi e con le modalità definite dall'art. 3, comma 2 dei rispettivi decreti di recepimento, pena la revoca dell'autorizzazione;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

# Decreta:

Sono ri-registrati provvisoriamente fino al 30 settembre 2017, corrispondente alla data di scadenza di iscrizione in allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, della sostanza attiva dimetomorph, i prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto contenenti la sostanza attiva stessa, registrati al numero, alla data a fianco indicata, a nome dell'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l., con le modifiche tecniche di cui alla tabella allegata.

Sono fatti salvi:

gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3, del decreto 31 luglio 2007 che fissano tempi e modalità di presentazione, di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995, che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, ai fini della valutazione dei prodotti stessi secondo i principi uniformi di cui all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995, che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

gli adeguamenti alle conclusioni della valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995, che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione, tuttora in corso per i prodotti fitosanitari in associazione con mancozeb;

l'esito della valutazione da parte della Commissione europea dei dati indicati nella parte B dell'allegato ai decreti di iscrizione di ciascuna delle sostanze attive componenti dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto, che dovranno essere presentati entro le date previste dalle relative direttive di iscrizione.

Entro trenta giorni dalla notifica del presente decreto, il titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto è tenuto a rietichettare le confezioni di prodotto non ancora immesse in commercio e a fornire ai rivenditori un facsimile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuto ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 1° febbraio 2012

**—** 67 -

*Il direttore generale:* Borrello



ALLEGATO

Prodotti fitosanitari dell'impresa MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l., a base della sostanza attiva **dimetomorph,** ri-registrati provvisoriamente fino al 30 settembre 2017.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche tecniche	altre sostanze attive componenti	relative direttive iscrizione e DM di recepimento
1.	012199	FEUDO MZ	14/12/2006	Eliminare la coltura patata	Mancozeb	2005/72/CE
2.	012200	FEUDO R	18/12/2006	Eliminare la coltura patata	Rame ossicloruro	2009/37/CE
3.	013784	STINGS MZ	03/07/2007	Eliminare la coltura patata	Mancozeb	2005/72/CE
4.	013785	QUANTUM MZ	03/07/2007	Eliminare la coltura patata	Mancozeb	2005/72/CE
5.	013786	QUANTUM R	03/07/2007	Eliminare la coltura patata	Rame ossicloruro	2009/37/CE
6.	013787	STINGS R	03/07/2007	Eliminare la coltura patata	Rame ossicloruro	2009/37/CE

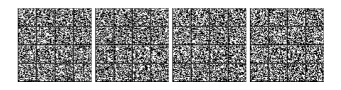
# 12A01783

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2012-SON-030) Roma, 2012 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



Opina opina



Opinion of the control of the contro



Ocided a single of the control of th



# **MODALITÀ PER LA VENDITA**

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 1 - 00198 Roma ☎ 06-85082147
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it.

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato Direzione Marketing e Vendite Via Salaria, 1027 00138 Roma

00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.



Opina opina





# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

# **CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio)** validi a partire dal 1° GENNAIO 2012

oioali dalla aaria ganarala, inalusi tutti i auganlamaati ardinari.

### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

I Ipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
   <sub>N.B.:</sub>	L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili			

**N.B.:** L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

#### CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

56,00

86.00

55,00

- annuale

semestrale

CANONE DI ABBONAMENTO

# PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1.00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1.00
fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€	1.50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1.00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

# PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

annuale 300,00 (di cui spese di spedizione € 128,06) (di cui spese di spedizione € 73,81)\* - semestrale 165,00

# **GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II**

(di cui spese di spedizione € 39,73)\* (di cui spese di spedizione € 20,77)\*

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) 1,00 (€ 0,83+ IVA)

Sulle pubblicazioni della 5° Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 21%.

# RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

190,00 Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione) 180,50 18,00 I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potrannno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

<sup>\*</sup> tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.



# **AVVISO AGLI ABBONATI**

Si avvisano i Signori abbonati che sono state apportate alcune variazioni alle condizioni di abbonamento nello specifico per quanto riguarda la decorrenza e la tipologia degli abbonamenti offerti.

Gli abbonamenti decorreranno a partire dalla registrazione del versamento del canone, per terminare l'anno o il semestre successivo (in caso di abbonamenti semestrali).

I seguenti tipi di abbonamento, inoltre, non saranno più disponibili:

- Abbonamento A1 che comprende la Serie Generale e i supplementi ordinari recanti provvedimenti normativi;
- Abbonamento F1 che comprende la Serie Generale, i supplementi ordinari recanti provvedimenti normativi e le 4 Serie Speciali.

L'INDICE REPERTORIO ANNUALE non è più incluso in alcuna tipologia di abbonamento e verrà posto in vendita separatamente. Gli abbonati alla Gazzetta Ufficiale cartacea avranno diritto ad uno sconto sul prezzo di copertina.

Le offerte di rinnovo sono state inviate agli abbonati, complete di bollettini postali prestampati per il pagamento dell'abbonamento stesso. Si pregano i Signori abbonati di utilizzare questi bollettini o seguire le istruzioni per i pagamenti effettuati a mezzo bonifico bancario.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 19 febbraio 2012.

SI RENDE NOTO, INOLTRE, CHE CON LA NUOVA DECORRENZA NON SARANNO PIÙ FORNITI FASCICOLI ARRETRATI IN CASO DI ABBONAMENTI SOTTOSCRITTI NEL CORSO DELL'ANNO. TALI FASCICOLI POTRANNO ESSERE ACQUISTATI CON APPOSITA RICHIESTA.

Si pregano, inoltre, gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo, di darne comunicazione via fax al Settore Gestione Gazzetta Ufficiale (nr. 06-8508-2520) ovvero al proprio intermediario.





€ 5,00